



T90-1 Typ O - 75 mm

Brandschutztürblatt, 1-flügelig

Türblatt, ca. 75 mm mit Spezial-Mittellage und Verstärker aus Holzwerkstoff in 1-flügeliger Ausführung mit Brandschutzanforderung T90 (Rauchschutz, Schallschutz, Einbruchschutz, Feucht-/ und Nassraumanforderung optional möglich)

- Je nach Einsatzgebiet, Ausführung und Größe kann die Leistung variieren
- Sonderlösungen projektbezogen möglich

Beispiele für Einsatzgebiete

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Öffentliche Einrichtungen: Gerichte und Justizvollzugsanstalten, Rathäuser, Regierungs- und Verwaltungsgebäude

Industrie: Fabriken und Produktionsstätten, Labore & Forschung

Hotels und Gastronomie: Hotels und Resorts

Gesundheit: Kliniken und Krankenhäuser

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Versammlungsstätten, Stadien und Arenen, Museen und Galerien, Konzerthäuser, Theater und Opern

Bildung: Schulen, Hochschulen und Universitäten, Forschungsräume, Bibliothek

Arbeit: Technikräume, Bürogebäude



Abmessungen

Abmessungen

Breite (B)	625 - 1.300 mm
Höhe (H)	1.750 - 2.600 mm
Höhe mit Oberteil	3.600 mm
Türblattstärke	ca. 75 mm

Technische Daten

Technische Daten

Klimaklasse	DIN EN 12219	2 3
mechanische Beanspruchung		Gruppe E
Einbaumöglichkeiten		Leichtbauwand Massivwand
Kantenausführung		Massivholz-Einleimer Massivholz-Anleimer
Zargenausführung		Holzblockzarge Holzstockzarge Holzumfassungszarge Stahlzarge (ein-, zweiteilig)
Lichtausschnitt		Friesbreite 135 mm
Flügelanzahl		2-flügelig



Türblattgewicht	55 kg/m ²
-----------------	----------------------

Akustik

Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	ISO 717-1	R _w	42 dB
---------------------------	-----------	----------------	-------

Brandschutz

Feuerwiderstand

Feuerwiderstand	DIN 4102 5	92594
-----------------	------------	-------

Sicherheitstechnik

Sicherheit

Einbruchschutz	DINV ENV 1627	WK2, WK3
----------------	---------------	----------

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
Nassraumeignung	nassraumgeeignet

Oberflächen

Oberflächen

Oberflächen	Echtholz furnier HPL-Schichtstoff RAL-/NCS-Nasslackierung Bauseitiger Anstrich/Grundierfolie Lackiert
-------------	---

Nachhaltigkeit

Deklarationen

Emissionsgutachten	Für das Produkt liegt ein Gutachten im Hinblick auf dessen Emissionswerte vor. Das Prüflabor ist nach ISO 17025 akkreditiert und für EN 16516 notifiziert.
--------------------	--

Nachweise

Air Comfort	Erfüllt
Air Comfort Gold	Erfüllt
AgBB ABG	Erfüllt
BREEAM International	Konform
Leed v4	Konform
DGNB	Konform



Green Level Zertifizierung

Basic

